

# ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

画像データのエッジを検出するエッジ検出手段と、前記画像データの細線化処理を行うかどうかの判定を行う細線化判定部（１１）と、上記細線化判定部（１１）からの識別信号を受け、細線化処理を行うと判断した画素について、濃度変換を行うエッジ濃度変換部（１２）とを有する画像形成装置を用いる。

5

2023-04-11 10:00:00